

Moderne und effiziente Füllungstherapie mit System – zuverlässig und ganzheitlich aus einer Hand

SOPIRA®

Lokalanästhetikum von Kulzer
Mit dem bewährten Wirkstoff Articain

Citocartin®, mit dem bewährten Wirkstoff Articain, ist seit mittlerweile 10 Jahren auf dem Markt. Mit Citocartin setzen Sie auf ein Lokalanästhetikum mit klassischem Wirkstoff – und damit auf alle Vorteile einer bewährten Substanz.



Ihre Vorteile auf einen Blick

- Schnelle Wirkung
- Bewährte Substanz für hohe Sicherheit
- Den Patientenbedürfnissen angepasste Wirkdauer
- Parabenfrei zur Reduktion allergenen Potenzials
- Mit Sicherheitsfolie – schützt die Ampulle vor dem Splittern



SOPIRA Citocartin 1:100.000

mit 40 mg Articainhydrochlorid + 10 µg Epinephrin/ml Injektionslösung
Wirkeintritt nach 1–3 Minuten, Wirkdauer circa 75 Minuten.



SOPIRA Citocartin 1:200.000

mit 40 mg Articainhydrochlorid + 5 µg Epinephrin/ml Injektionslösung
Wirkeintritt nach 1–3 Minuten, Wirkdauer circa 45 Minuten.



Je 50 Zylinderampullen pro Packung



Sopira Citocartin mit Epinephrin 40 mg/ml + 10 Mikrogramm/ml Injektionslösung; Sopira Citocartin mit Epinephrin 40 mg/ml + 5 Mikrogramm/ml Injektionslösung • Für Erwachsene, Jugendliche (13 – 18 Jahre) und Kinder ab 4 Jahren. • **ZUSAMMENSETZUNG:** Sopira Citocartin mit Epinephrin 40 mg/ml + 10 Mikrogramm/ml Injektionslösung: 1 ml Injektionslösung enth. 40 mg Articainhydrochlorid u. 10 Mikrogramm Epinephrin; Sopira Citocartin mit Epinephrin 40 mg/ml + 5 Mikrogramm/ml Injektionslösung: 1 ml Injektionslösung enth. 40 mg Articainhydrochlorid u. 5 Mikrogramm Epinephrin; Sonst. Bestandt. m. bek. Wirkung: Natriummetabisulfid (Ph. Eur.) (E223), Natriumchlorid, Wasser f. Injekt., Salzsäure 2 % (E507) z. pH-Einstellung. • **Anwendungsgebiete:** Bei Erwachsenen, Jugendlichen (13 – 18 Jahren) und Kindern ab 4 Jahren zur Lokalanästhesie (Infiltrations- u. Leitungsanästhesie) in der Zahnheilkunde; Sopira Citocartin mit Epinephrin 40 mg/ml + 10 Mikrogramm/ml Injektionslösung: Zahnärztliche Behandlungen, die verlängerte Schmerzfreiheit und starke Verminderung der Durchblutung erfordern; Sopira Citocartin mit Epinephrin 40 mg/ml + 5 Mikrogramm/ml Injektionslösung: Zahnärztliche Routinebehandlungen. • **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit/Allergie geg. einen d. Bestandteile, Allergie geg. Lokalanästhetika v. Amid-Typ; Allergie gegen Sulfite; schwere Störungen d. Reizbildungs- od. Reizleitungssystems des Herzens; Anamnese v. plötzlich auftretenden schweren Herzrhythmusstörungen mit Atemnot u. anschwellenden Extremitäten; sehr niedriger od. sehr hoher Blutdruck; Muskelschwäche (Myasthenia gravis); kürzlich erfolgter Herzinfarkt; nach Koronararterien-Bypass-Operation; unregelmäßiger Herzschlag (Arrhythmie); Herzrasen (paroxysmale Tachykardie); Nebennierentumor (Phäochromocytom); Engwinkelglaukom; Schilddrüsenüberfunktion (Hyperthyreose); Asthma. • **Nebenwirkungen:** Selten: verlangsamer Herzschlag (Bradykardie); unregelm. Herzschlag (Arrhythmie); Erregung (exzitatorische Reaktionen), Zittern (Tremor), Orientierungsprobleme, metall. Geschmack, Schwindelgefühl (Vertigo), Ohrenklingen/Ohrgeräusche (Tinnitus), Pupillenerweiterung (Mydriasis), „Ameisenlaufen“ (Parästhesie), Kieferkrämpfe/Krampfanhäufung (Konvulsionen); vorübergehende Augenbeschwerden (z. B. Doppelsehen); beschleunigte Atmung (Tachypnoe), Erweiterung d. Luftwege (Broncho dilatation); Übelkeit/Erbrechen; beschleunigter Stoffwechsel; niedriger od. hoher Blutdruck (Hypotonie od. Hypertonie); Anstieg d. Körpertemperatur; Nervosität (Angustzustände), Schmerzen i. Rachen od. hinter dem Brustbein, Hitzegefühl, Schweißausbrüche, Kopfschmerzen; schwere allerg. Rkt. u. Bronchialkrämpfe (Bronchospasmen). Sehr selten: Hautausschlag, Juckreiz (Pruritus), juckender Hautausschlag – oftmals m. Blasenbildung (Urtikaria); Überempfindlichkeitsreaktionen (Atembeschwerden, Anschwellen von Kehlkopf u. Lufttröhre bis z. Herz u. Atemversagen (kardiorespiratorischer Kollaps) auf; eines anaphylakt. Schocks). Aufgrund des Gehaltes an Natriummetabisulfid kann es, insbesondere bei Bronchialasthmatikern, sehr selten zu Überempfindlichkeitsreaktionen kommen, die sich als Erbrechen, Durchfall, keuchende Atmung, akuter Asthmaanfall, Bewusstseinsstörungen oder Schock äußern können. Bei versehentl. Injektion in ein Blutgefäß: Blockierung d. Durchblutung a.d. Injektionsstelle bis z. Absterben des Gewebes (Gewebestod, Gewebesnekrose). • **Verschreibungspflichtig** • **Pharmazeutischer Unternehmer:** Kulzer GmbH, Leipziger Straße 2, 63450 Hanau • **STAND DER INFORMATION:** 07/2017

iBOND®

Universalbonding von Kulzer
Klebt. Einfach. Alles.
Für langfristigen Bondingerfolg

iBOND® Universal ist das universelle, licht-härtende Adhäsiv für alle Bonding-Techniken und Indikationen. Unser Allrounder für zuverlässige Haftfestigkeit auf Goldstandard-Niveau – für langfristigen Bondingerfolg mit mehr als 5 Jahren klinischer Erfahrung.



Ihre Vorteile auf einen Blick

- Nur eine Flasche für direkte Restaurationen – zur Verringerung der Techniksensitivität
- Kompatibel mit allen licht-, dual- und selbsthärtenden Materialien ohne zusätzlichen Dual-Cure-Aktivator – für eine einfache und schnelle Anwendung
- Haftfestigkeit am Dentin auf Goldstandard-Niveau in der Self-Etch- und Total-Etch-Technik
- Anwendbar mit der Bonding-Technik Ihrer Wahl – mit allen dentalen Materialien
- Ideal für intraorale Reparaturen – effizient und ökonomisch

iBOND Universal

Enthält Aceton zur Unterstützung eines schnelleren Lufttrocknens. Die intelligente Formel ermöglicht eine langfristig stabile Adhäsion und bietet damit eine Grundvoraussetzung für langlebige Restaurationen.



iBOND Universal Intraorales Reparatur Kit

Füllungsfrakturen, Absplittierungen und aufwändige Reparaturen können einfach und schnell mit iBOND Universal intraoral repariert werden, statt sie kostenintensiv zu ersetzen. Effektiv, ökonomisch und in nur einer Sitzung.



Venus®

Fließfähiges Nanohybrid-Komposit von Kulzer
Fließfähig und thixotrop zugleich – optimal zu verarbeiten

Venus® Diamond Flow ist ein fließfähiges Nanohybrid-Komposit, das Restaurationen im minimalinvasiven Bereich oder als Baseline in Kombination mit Kompositen – wie z. B. Venus Diamond/ONE – einfach und komfortabel gelingen lässt.



Ihre Vorteile auf einen Blick

- Sichere Diagnose/Röntgendiagnostik (Radioopazität >200 % Aluminium)
- Einfache, komfortable Anwendung und kontrollierte, punktgenaue Applikation
- Innovative Formel, die hohe Biegefestigkeit und minimale Schrumpfkraft vereint
- Perfekte Vorbereitung für Ihr Komposit mit höherer Viskosität
- Mit „Tipp-Ex Effekt“

Venus Diamond Flow Baseline

Mehr als nur ein Kavitätenliner! Die Thixotropen Eigenschaften verhindern ein Wegfließen; damit behält Venus Diamond Flow die Form und Position nach der Applikation. Als perfekte Vorbereitung für Ihr Komposit markiert der weiße, sehr opake Venus Diamond Baseline, mit seinem einzigartigen „Tipp-Ex Effekt“, ideal den Boden der Kavität und schützt die Zahnschubstanz.



Venus Diamond Flow Sortiment (Spritze oder PLT)

Erhältlich in 8 Universalfarben, 2 Opaque-Farben sowie 1 Incisal-Farbe und 1 Spezial Farbe



Venus®

Einfarbkonzentrat von Kulzer
Für die täglichen Restaurationen im Seitenzahnbereich

Venus® Diamond ONE ist die universelle und wirtschaftliche Farblösung für die große Mehrzahl der täglichen Fälle im Seitenzahnbereich. Unabhängig von der Zahnfarbe des Patienten fügt sich das Einfarbkonzentrat nahtlos in dessen Zahnumgebung ein und lässt Restaurationen einfach natürlich wirken.



Ihre Vorteile auf einen Blick

- Einfache und wirtschaftliche Seitenzahnfüllung
- Effiziente Praxisabläufe; Bestellung/Lagerhaltung
- Hervorragend zu modellieren und lange zu verarbeiten
- Kombiniert hohe Widerstandsfähigkeit, Biegefestigkeit sowie niedrige Schrumpfkraft – für zuverlässige Restaurationen mit natürlichem Glanz
- Einfache Handhabung und Kompatibilität mit allen Adhäsiven und Kompositen – für großen Freiraum in der Anwendung

Venus Diamond ONE Basis Kit

Ein abgestimmtes System für die Füllungstherapie. In unserem Venus Diamond ONE Basis Kit finden Sie die TOP 3 Produkte für die effiziente und wirtschaftliche Seitenzahnrestauration
30 x 0,25 g PLT oder wahlweise
2 x 4 g Spritze Venus Diamond ONE
1 x 1,8 g Spritze Venus Diamond Flow Baseline (+ 5 Flow Kanülen)
1 x 2 ml Flasche iBOND Universal



Venus Diamond ONE Refills

Erhältlich als PLT (20 x 0,25 g) oder Spritze (1 x 4 g)

10 Jahre klinische Venus Diamond Erfahrung und die außergewöhnliche Widerstandsfähigkeit, für langlebige Restaurationen, sprechen für sich. Mit der einzigartigen TCD-Matrix ist Venus Diamond ONE frei von Bis-GMA und Bisphenol-A verwandten Monomeren. Die hohe Röntgenopazität (>200 % Aluminium) ermöglicht zudem eine sichere Röntgendiagnostik.

